

tesa[®] 58316

製品情報



PCR-PET基材片面粘着テープ [自動車業界向け・EVバッテリー] 33μm厚／黄褐色

製品の説明

tesa[®] 58316は、ポストコンシューマーリサイクルPET（PCR-PET）基材にアクリル系粘着剤を塗工した片面粘着テープです。EVバッテリーセル内部用に設計された製品です。基材の90%にポストコンシューマーリサイクルPETを使用しています。

製品の持続可能性（サステナビリティ）

- Backing with 90% post-consumer recycled content
- No liner



詳細はこちら：<https://www.tesa.com/product-sustainability>

特徴

- テープ厚：33μm
- 色：黄褐色
- 電解質への耐性を有します。
- レーザー印字が可能です。

用途例

- ジェリーロール固定
- スタック固定
- 溶接シーム保護
- セルタブ保護

仕様（代表値）

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

製品の構成

- | | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------|----------------|
| • 基材 | ポストコンシューマーリサイクルポリエチレンテレフタレート | • 粘着剤
• テープ厚 | アクリル系
33 μm |
| • 自然由来の原料（バイオマス炭素含有率） | 90 % | | |

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=58316>

tesa[®] 58316

製品情報

特性／性能

- 破断伸び 100 %
- 引張強度 40 N/cm
- 電解質溶液への耐性 良

粘着力

- スチール粘着力 1.9 N/cm

免責事項

tesa[®] (テサ[®]) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等ございましたら、弊社 (テサテープ株式会社) へお問い合わせください。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=58316>